

# El ciclo del agua



CIUDADANÍA  
GLOBAL





CIUDADANÍA  
GLOBAL

<http://ciudadaniaglobal.bue.edu.ar>



Vamos a aprender a partir de una experiencia interactiva, ¿qué te parece?

1- *ingresá al siguiente enlace:*

[http://www.globales.com.ar/multimedia/plan\\_hidraulico/ciclo\\_agua/](http://www.globales.com.ar/multimedia/plan_hidraulico/ciclo_agua/)

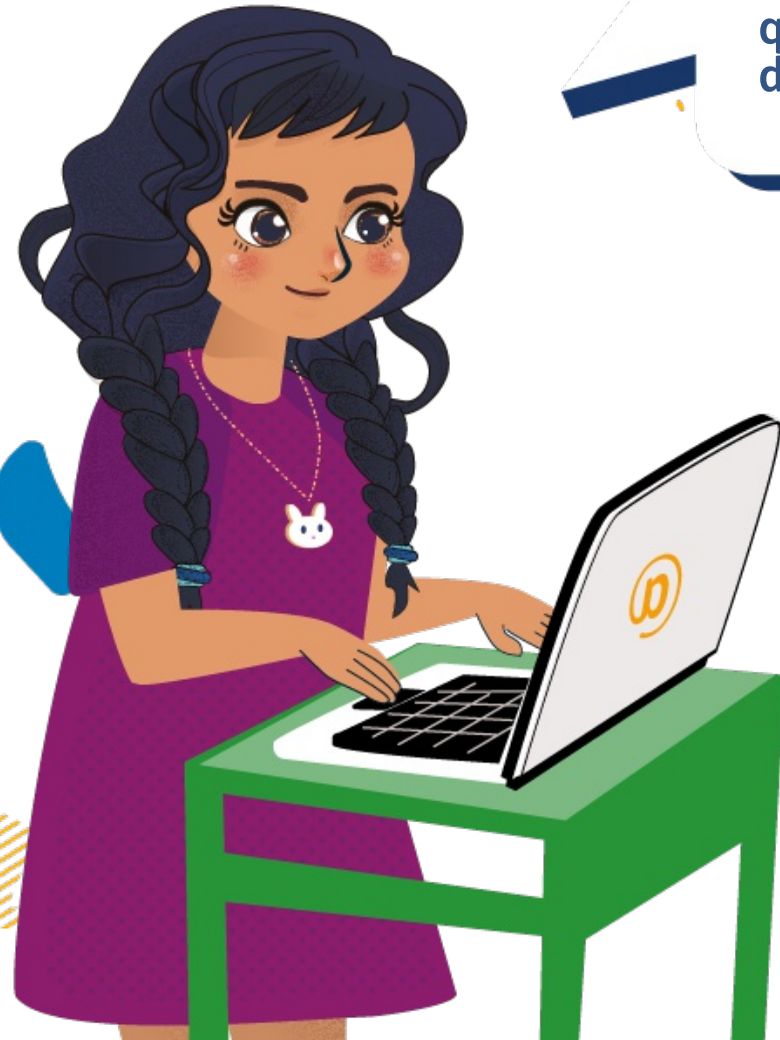
2- Explorá con atención este recorrido interactivo sobre el ciclo del agua.

3- Prestá atención a las instrucciones para poder jugar

**4- ¡A recorrer el ciclo del agua!**



Leé con atención cada pregunta y respondé en tu carpeta o cuaderno, o utilizá el procesador de textos en tu netbook, notebook, PC o tablet para completar el cuestionario. Recordá que podés jugar al videojuego todas las veces que quieras para descubrir los datos que necesites.

- 
- a) ¿Cuál es el título de la experiencia interactiva?
  - b) ¿Qué sucede cuando el agua se calienta? ¿Y cuando se enfría en la atmósfera?
  - c) ¿Qué rol tiene el viento antes de que llueva?



- d)** Menciona las 3 formas de precipitaciones, ¿qué diferencias tiene el agua en cada uno de estos 3 tipos?
- e)** ¿Cuáles son las 4 etapas que podés identifica en este ciclo? ¿Por qué se considera un “ciclo”?
- f)** Las lluvias pueden variar según: intensidad, duración y frecuencia.
- ¿Qué diferentes tipos de intensidad se mencionan en la experiencia?
  - ¿Qué diferentes tipos de intensidad se mencionan? ¿A qué se refiere con duración?
  - ¿Qué significa que en un lugar hay más frecuencia de lluvia que en otro?

g) ¿En qué se diferencian las precipitaciones en el campo y en la ciudad?

h) ¿Qué es un pluviómetro? ¿Cómo podrías construir uno? ¿Para qué te podría servir?  
Podés usar de recurso: "[Cómo construir un pluviometro casero](#)", "[Hervor - Pluviómetro](#)".

i) Según la información que encontraste en tu recorrido ¿qué condiciones deberían darse para que una ciudad no se inunde?

11 CIUDADES Y  
COMUNIDADES  
SOSTENIBLES



Para continuar aprendiendo qué estrategias se pueden aplicar para construir una ciudad cada vez más sustentable te invitamos a que juegues al siguiente videojuego ODS 11 "Ciudades y comunidades sostenibles" al cual podés acceder desde el siguiente enlace: <http://ciudadaniaglobal.bue.edu.ar/juegos/ods11/index.html?v1.1>